A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> H04N5/222, F16M11/00, 13/02, G03B17/56

# B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> F16M 1/00-13/08, G03B 17/56-17/58, H04N 5/222- 5/257

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

C.

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

関連すると認められる文献

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2002-290774 A (三洋電機株式会社) 2002.10.04, 第1図, 第2図 (ファミリーなし)	1-3
Y		4
Y	JP 57-200069 U (東京芝浦電気株式会社) 1982.12.20, 第2図 (ファミリーなし)	4

### C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。<br/>

## \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

# 国際調査を完了した日 20.0

20.07.2005

国際調査報告の発送日

U. S. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5P 2952

冨田 高史

電話番号 03-3581-1101 内線 3581